

	par 100 mL	par 100 Cal	par 100 g
ÉNERGIE			
Kilojoules	285	420	2200
Calories	68	100	526
PROTÉINES (g)	1,4	2,1	10,9
% de l'énergie totale		8 %	
Source	Lait écrémé, concentré de protéines de lactosérum		
LIPIDES (g)			
Acide linoléique (g)	3,65	5,37	28,9
Acide linoléique (g)	0,55	0,809	5,3
Acide linoléique (g)	0,072	0,106	0,52
Acide arachidonique (ARA) (g)	0,013	0,019	0,1
Acide docosahexaénoïque (DHA) (g)	0,005	0,007	0,038
% de l'énergie totale		49 %	
Source	Huile de carthame ou de tournesol riche en acide oléique (40 %), huile de soya (27 %), huile de copra (29 %) (ARA [0,4 %], DHA [0,15 %])		
GLUCIDES (g)			
% de l'énergie totale	7,3	10,7	55,2
Source		43 %	
		Lactose (100 %)	

VITAMINES			
Vitamine A (ER/UI)	61/203	90/299	473,1/1577
Vitamine D ₃ (mcg/UI)	1/41	1,5/60	7,88/315
Vitamine E (UI)	2,1	3,1	16
Vitamine K ₁ (mg)	0,0055	0,008	0,042
Vitamine C (mg)	6	9	47
Thiamine (vitamine B ₁) (mg)	0,068	0,1	0,53
Riboflavine (vitamine B ₂) (mg)	0,101	0,149	0,79
Niacine (mg)	0,71	1,04	5,5
Vitamine B ₆ (mg)	0,04	0,06	0,32
Vitamine B ₁₂ (mg)	0,00017	0,00025	0,0013
Acide folique (mg)	0,01	0,015	0,079
Acide pantothénique (mg)	0,304	0,447	2,37
Biotine (mg)	0,003	0,004	0,023
Choline (mg)	11	16	84
Inositol (mg)	3,2	4,7	25
Nucléotides (mg)	7,2	10,6	56

MINÉRAUX			
Calcium (mg)	53	78	410
Phosphore (mg)	28	41	221
Magnésium (mg)	4	6	32
Fer (mg)	1,2	1,8	9,5
Zinc (mg)	0,51	0,75	3,9
Cuivre (mg)	0,061	0,09	0,473
Iode (mg)	0,004	0,006	0,032
Manganèse (mg)	0,003	0,005	0,05
Sélénium (mg)	0,0015	0,0023	0,012
Sodium (mg)	16	24	126
Sodium (mmol)	0,7	1	5,48
Potassium (mg)	71	104	552
Potassium (mmol)	1,8	2,7	14,15
Chlorure (mg)	44	65	342
Chlorure (mmol)	1,2	1,8	9,77

CARACTÉRISTIQUES OSMOTIQUES	
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	94
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	303
Osmolalité (mOsm/L)	274
% d'eau	90 %

ACIDES GRAS			
Polyinsaturés (g)	0,8	1,18	6,3
Monoinsaturés (g)	1,55	2,28	12,1
Saturés (g)	1,28	1,88	10
Cholestérol (mg)	2	2,9	5,4

ACIDES AMINÉS (mg)			
Histidine	38	56	290
Isoleucine	82	121	640
Leucine	138	203	1071
Lysine	112	165	870
Tryptophane	8	12	60
Phénylalanine	60	88	470
Thréonine	74	109	580
Valine	82	121	640
Méthionine	42	62	330
Cystine	16	24	120
Taurine	4,5	6,6	35

COMPOSITION

Prêt à servir : (MKD) Eau, lactose, lait écrémé sec, huile de carthame riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, concentré de protéines de lactosérum, citrate de potassium, carbonate de calcium, huile de *M. alpina*, mono- et diglycérides, lécithine de soya, acide ascorbique, carraghénine, huile de *C.ohnii*, chlorure de potassium, chlorure de choline, chlorure de sodium, sulfate ferreux, phosphate de potassium monobasique, taurine, phosphate dipotassique, cytidine-5'-monophosphate, m-inositol, chlorure de magnésium, uridine-5'-monophosphate disodique, guanosine-5'-monophosphate disodique, acétate de D-α-tocophéryle, sulfate de zinc, adénosine-5'-monophosphate, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, β-carotène, acide folique, sulfate de manganèse, phyloquinone, biotine, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine.

Liquide concentré : (U-D) Eau, lait écrémé concentré ou en poudre, lactose, huile de carthame riche en acide oléique ou huile de tournesol riche en acide oléique, huile de soya, huile de copra, concentré de protéines de lactosérum, citrate de potassium, carbonate de calcium, monoglycérides, lécithine de soya, huile de *M. alpina*, chlorure de potassium, acide ascorbique, bitartrate de choline, huile de *C.ohnii*, acide ascorbique, taurine, sulfate ferreux, palmitate d'ascorbyle, chlorure de magnésium, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, guanosine-5'-monophosphate disodique, acétate de D-α-tocophéryle, uridine-5'-monophosphate disodique, adénosine-5'-monophosphate, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, β-carotène, acide folique, sulfate de manganèse, phyloquinone, biotine, sélénate de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine. Peut contenir du chlorure de sodium. Contient de l'acide citrique et de l'hydroxyde de potassium.

Poudre : (U-D) Lait écrémé, lactose, huile de tournesol riche en acide oléique, huile de copra, huile de soya, concentré de protéines de lactosérum, citrate de potassium, carbonate de calcium, huile de *M. alpina*, chlorure de potassium, bitartrate de choline, huile de *C.ohnii*, acide ascorbique, taurine, sulfate ferreux, palmitate d'ascorbyle, chlorure de magnésium, m-inositol, cytidine-5'-monophosphate, guanosine-5'-monophosphate disodique, acétate de D-α-tocophéryle, uridine-5'-monophosphate disodique, adénosine-5'-monophosphate, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, sulfate de cuivre, palmitate de vitamine A, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, β-carotène, acide folique, sulfate de manganèse, phyloquinone, biotine, sélénite de sodium, vitamine D₃, cyanocobalamine. Peut contenir du chlorure de sodium et du phosphate tricalcique.

* Source d'acide arachidonique (ARA). ** Source d'acide docosahexaénoïque (DHA).

Les valeurs sont sujettes à des changements. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients, des allergènes et des nutriments, veuillez consulter les étiquettes ou les emballages des produits respectifs.



SIMILAC® ADVANCE® AVEC OMÉGA-3 (DHA) ET OMÉGA-6 (ARA)
PRÉPARATION POUR NOURRISSONS AVEC FER